# AVERTISSEMENTS

# AGRICOLES

DLP -2-4-68 767735

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

### **EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC**

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)
Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 16, rue de la République - MONTPELLIER
C.C.P.: MONTPELLIER 5.238-57

## **Abonnement Annuel**

25 francs N° 90 - MARS 1968/7 2° supplément

#### POMMIER

Les premiers traitements dirigés contre l'<u>Oïdium</u> doivent être appliqués dès maintenant (la majorité des arbres ont dépassé le stade B). Les éclosions de <u>pucerons</u> ont commencé.
Dans les vergers qui n'ont pas reçu de traitement aux huiles jaunes ou aux colorants nitrés,
il sera nécessaire d'effectuer une pulvérisation à base d'oléoparathion en ayant soin de bien
mouiller.

Si une application de soufre est prévue, placer ce traitement quelques jours après.

Dans le cas où la culture a reçu un traitement d'hiver on aura recours à un aphicide H.C.H., Lindane, stc.

Les vergers de montagne (vallée de l'Orb et du Jaur, Cèvennes) ont souffert d'attaques d'Anthonomes: Pour atteindre efficacement ce parasite il faut traiter par temps chaud et ensoleillé; l'H.C.H. et le Lindane sont aussi efficaces contre ce coléoptère.

Dans ces mêmes secteurs, les prochaines pluies provoqueront des contaminations certaines de <u>Tavelure</u>. On ajoutera donc à la bouillie un fongicide.

#### POIRIER

Dans les vergers où les <u>Psylles</u> et la <u>Tavelure</u> sont à redouter, appliquer des produits efficaces contre ces parasites.

Dans les régions où les maladies bactériennes existent : noircissement des pousses, on appliquera un traitement cuprique.

#### CERISIER

Il est nécessaire d'exécuter un traitement préfloral des cerisiers. Ce traitement sera anticryptogamique (utiliser une spécialité à base de cuivre) pour prévenir le Coryneum, le Gnomonia, le Monilia et les maladies bactériennes.

Sur les arbres où la présence de Teigne des fleurs du cerisier a été précédemment observée, utiliser une bouillie mixte.

# PECHER

De nouvelles contaminations de Cloque étant possibles, le renouvellement de protection sera fait avec un anticryptogemique de synthèse.

#### PRUNIER

La floraison du prunier est en cours. A la chute des pétales il est nécessaire de traiter contre l'Hoplocampe. Une bouillie mixte sera alors utile pour lutter contre le Monilia et la Cloque.

L.L.TROUILLON - M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

P295

Imprimerie de la Station du Languedoc-Roussillon. Directeur-gérant : L. Bouyx.

# TEIGNE DE L'OLIVIER

1/8967 SHVM - 96 of

Des chenilles très actives ont été observées dans le département du Gard ( région de Vauvert - St-Gilles - St Gervasy). Ce sont des chenilles mineuses du feuillage (génération phyllophage). Il est nécessaire d'arrêter leur développement par un traitement insecticide exécuté dès réception du présent avis. L'élimination des larves actuellement mineuses, réduira ou supprimera la génération autophage qui vit au dépens des jeunes boutons floraux.

Utiliser l'arséniate de plomb, le D.D.T., l'H.C.H., le Déméton, le Dimethoate, le Diazinon.

Dans les olivettes où le Cycloconium s'est précédemment manifesté - l'adjonction d'un anticryptogamique compatible est recommandé.

> Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles,

L.L.TROUILLON - CO - BOOM THE BALLE

Days les régions où lus meladies badtériennes existent : moischement des pousses,

Il des necessaire d'exdouter un trattement préflorel des carielers. De traitement sers gariaryptogemique (utiliser une spécialité à base de cuivre) pour prévenir le Corynaum.

le Gromonia, le Monilie et les meladire bactériennes. .

sere fait avec un anticryptopenique de synthisa.

- 491348347.3.

Tipretagn du prenier det en cours. A la chute des pétales il est nécessaire de traiter centre l'Haplocampe. Une bouillie mixte sera miora utile pour lutrer contre le

Monthla et la Cloque.

Lilingpectour de la Protection des Végéteux : P. PERVILLE

observés, utiliser une boullie sevresdo